VERTRAG ÜBER DIS INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 3 0 NOV 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

•	nzeich 2019V		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN slehe Mitteilung vorläufigen Prü	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	nationa		tenzeichen 287	Internationales Anmelde 14.06.2003	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 29.06.2002
	nationa D285		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation ui	nd IPK	
	elder VION	ORG	ANIC SEMICONDUC	TORS GMBH et al		
i.	Dies beau	er inte ıftragt	ernationale vorläufige Pr en Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ge	on der mit der internatio mäß Artikel 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung elt.
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.	
	×	und/	oder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen B	eändert wurden und di	esem Bericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	mt 7 Blätter.		
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:		
	1	×	Grundlage des Besche	eids		
	Ħ		Priorität			
	111		~		eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlich			
	٧			ng nach Regel 66.2 a)ii barkeit; Unterlagen und		eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen .	Anmeldung	
 -						
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts				g dieses Berichts		
04.	04.12.2003				29.11.2004	
	e und		schrift der mit der internati	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	isteter
_	<u>)</u>	Eur D-8 Tel	ropäisches Patentamt 30298 München . +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d	Hanisch, I	S. Paulotte
-	<u> </u>	Fax	c: +49 89 2399 - 4465	•	Tel. +49 89 2399-7880	Septone solito and

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06287

ı.	Grundlage	des	Berichts
	GI UHUIGAY	, uçç	

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	·
	1-28	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	prüche, Nr.	
	1-10	•	eingegangen am 13.10.2004 mit Schreiben vom 11.10.2004
	7-:-	hamman Diättor	
		chnungen, Blätter	in des une münelieb eingereichten Fassung
	1/4-	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	internationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nacl	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06287

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den 5. angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 1,2,4,10,11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 3,5,6-9

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V.

Die geänderten Ansprüche scheinen mit Artikel 19(2) PCT kompatibel zu sein.

Als relevanter Stand der Technik werden folgende Dokumente angesehen:

- (A) TETRAHEDRON 1997, 53 (29), 10169-10178
- (B) PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 21, 3. August 2001 & JP 2001 097949 A
- (C) JP 2002 069044 A
- (D) JOURNAL OF POLYMER SCIENCE 2002, 40 (2), 251-261
- CHEMISTRY A EUROPEAN JOURNAL 1998, 4 (7), 1235-1243 (E)
- WO 00 46321 A (F)
- (G) SYNTHETIC METALS 2001, 119, 527-528
- CHEMISTRY OF MATERIALS 1996, 8 (2), 570-578 (H)
- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 13, 5. Februar 2001 & JP 2000 282024 A
- (K) PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 678 (C-1141) & JP 05 222361 A
- (L) PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 08 & JP 2003 104976 A
- (M) US 2003/099785 A1

Die Dokumente (L) und (M), die nach dem Prioritätsdatum der vorliegenden Anmeldung veröffentlicht worden sind, werden in diesem Bescheid vorläufig nicht in Betracht gezogen.

Neuheit

Die geänderten Ansprüche scheinen neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT gegenüber (C)-(K) zu sein. (A) und (B) offenbaren jedoch spezifische Verbindungen, die offenbar den Gegenstand der Ansprüche 3 (Verbindung A-11 in (B)), 5 und 6 (Verbindung 6e in (A)) sowie der Ansprüche 7 und 8 vorwegnehmen. Artikel 33(2) PCT scheinen deshalb nur Ansprüche 1,2,4,9 und 10 genüge zu leisten.

Erfinderische Tätigkeit

Der vorliegenden Anmeldung liegt offenbar die Aufgabe zugrunde, weitere Benzothiadiazolderivate bereitzustellen, die eine verbesserte Effizienz in Elektrolumineszenz- und/oder Elektrophosphoreszenz-Vorrichtungen aufweisen.



Da insbesondere (A) und (B) Verbindungen offenbaren, die unter die vorliegenden Ansprüche fallen und sich für Elektrolumineszenz-Vorrichtungen eignen, kann eine erfinderische Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT für den Anmeldungsgegenstand nur dann anerkannt werden, wenn er eine unerwartete Verbesserung gegenüber dem jeweils nächsten Stand der Technik enthält. Eine derartige unerwartete Verbesserung wurde jedoch nur für eine einzige Verbindung gezeigt, nämlich für Beispiel R12 mit der Formel (II) mit n=3 gegenüber einer Vergleichsverbindung der Formel (II) mit n=2. Eine erfinderische Tätigkeit kann auf Grundlage dieses Tests für die Verbindungen der Formel (II) mit n=3 anerkannt werden. Jedoch kann diese nicht auf alle anderen Formeltypen ausgedehnt werden. Dies gilt insbesondere, da die Vergleichsverbindung für letztere nicht als der nächstliegende Stand der Technik angesehen werden kann. Zudem scheint die Frage der Einheitlichkeit aufzutreten, da die erfinderische Tätigkeit der Verbindungen der Formel (II) auf dem dritten linearen Arylrest, also auf n=3, zu beruhen scheint. Derzeit ist kein gemeinsames neues und erfinderisches Strukturmerkmal aller beanspruchten Verbindungen ersichtlich.

Patentansprüche:

1. Verbindungen, welche der der idealisierten Punktgruppe S_n , C_n , C_{nv} , C_{nh} , D_n , D_{nh} oder D_{nd} mit n=2,3,4,5 oder 6 angehören, deren Molekülmassen im Bereich von 450 g/mol bis 5000 g/mol liegen, die Schmelzpunkte oberhalb einer Temperatur von 190°C aufweisen, ausgedrückt durch die Formel (II)

Formel (II)

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

R ist gleich bei jedem Auftreten H, F, CN, eine geradkettige oder

verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-

Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder -CONR² - ersetzt sein können und wobei ein oder

mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können:

Ar ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten einer Aryl- oder

Heteroarylgruppe mit 3 bis 30 C-Atomen, die durch einen oder mehrere,

nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono-

oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

R¹,R² sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder

aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;

n ist gleich 3,

mit der Maßgabe, dass kein Makrocyclus enthalten ist,

und Formel (III)

Formel (III)

GEAENDERTESIBLATIT

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

ist gleich bei jedem Auftreten H, F, CN, eine geradkettige oder R

verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-

Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH2-Gruppen durch -O-, -S-, -NR1-, oder -CONR2 - ersetzt sein können und wobei ein oder

mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können;

ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten einer Aryl- oder Αг

Heteroarylgruppe mit 3 bis 30 C-Atomen, die durch einen oder mehrere,

nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono-

oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder R^1, R^2

aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;

ist gleich 1 bis 10, bevorzugt 1 bis 6, besonders bevorzugt 1, 2 oder 3. n

und mit der Maßgabe, dass kein Makrocyclus enthalten ist.

2. Verbindungen, welche der der idealisierten Punktgruppe Sn, Cn, Cnv, Cnh, Dn, Dnh oder D_{nd} mit n= 2,3,4,5 oder 6 angehören, deren Molekülmassen im Bereich von 450 g/mol bis 5000 g/mol liegen, die Schmelzpunkte oberhalb einer Temperatur von 190°C aufweisender ausgedrückt durch die Formel (IV),

$$(Ar)_{n}$$

$$(Ar)_{m}$$

$$(Ar)_{m}$$

$$(Ar)_{m}$$

$$(Ar)_{m}$$

$$(Ar)_{n}$$

Formel (IV)

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

ist gleich bei jedem Auftreten H, F, CN, eine geradkettige oder R

verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-

Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH2-Gruppen durch -O-, -S-, -NR1-, oder -CONR2 - ersetzt sein können und wobei ein oder

mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können;

ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten einer Aryl- oder Ar

Heteroarylgruppe mit 3 bis 30 C-Atomen, die durch einen oder mehrere,

nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere

Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden



unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

R¹,R² sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder

aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;

m ist gleich 1;

n ist gleich 1 bis 10, bevorzugt 1 bis 6, besonders bevorzugt 1, 2 oder 3.

3. Verbindungen, welche der der idealisierten Punktgruppe S_n, C_n, C_{nv}, C_{nh}, D_n, D_{nh} oder D_{nd} mit n= 2,3,4,5 oder 6 angehören, deren Molekülmassen im Bereich von 450 g/mol bis 5000 g/mol liegen, die Schmelzpunkte oberhalb einer Temperatur von 190°C aufweisender ausgedrückt durch die Formel ausgedrückt durch die Formel (V),

$$(Ar)_{o}$$

$$(Ar)_{n}$$

$$(Ar)_{n}$$

$$(Ar)_{p}$$

$$(Ar)_{p}$$

Formel (V)

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

ist gleich bei jedem Auftreten H, F, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C- Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder -CONR² - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können;

ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten Benzol, Toluol, Xylol, Fluorbenzol, Difluorbenzol, Biphenyl, 1,2- bzw. 1,3- bzw. 1,4-Terphenyl, Tetraphenyl, Naphthyl, Fluoren, 9,9'-Spirobifluoren, Phenanthren, Anthracen, 1,3,5-Triphenylbenzol, Pyren, Perylen, Chrysen, Triptycen, [2.2]Paracyclophan, Pyridin, Pyridazin, 4,5-Benzo-pyridazin, Pyrimidin, Pyrazin, 1,3,5-Triazin, Pyrrol, Indol, 1,2,5- bzw. 1,3,4-Oxadiazol, 2,2'-bzw. 4,4'-Bipyridyl, Chinolin, Carbazol, 5,10H-Dihydro-phenazin, 10H-Phenoxazin, Phenothiazin, Xanthen, 9-Acridin, Furan, Benzofuran,

Thiophen oder Benzothiophen;

R¹,R² sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;

n ist gleich 1 bis 10, bevorzugt 1 bis 6, besonders bevorzugt 1, 2 oder 3.

o ist gleich 1 bis 3, bevorzugt 1;

p ist gleich 1 bis 3, bevorzugt 1;



计说为不是

und die Formel (VI),

$$(Ar)_{p} \xrightarrow{(Ar)_{0}} N \xrightarrow{(Ar)_{n}} (Ar)_{n}$$

$$R \xrightarrow{(Ar)_{n}} R$$

$$R \xrightarrow{(Ar)_{n}} R$$

Formel (VI)

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

R ist gleich bei jedem Auftreten H, F, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder -CONR² - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können:

Ar ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten einer Aryl- oder

Heteroarylgruppe mit 3 bis 30 C-Atomen, die durch einen oder mehrere,

nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono-

oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

R¹,R² sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder

aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;

n ist gleich 1 bis 10, bevorzugt 1 bis 6, besonders bevorzugt 1, 2 oder 3.

o ist gleich 1 bis 3, bevorzugt 1;

p ist gleich 1 bis 3, bevorzugt 1.

4. Verbindungen, , welche der der idealisierten Punktgruppe S_n, C_n, C_{nv}, C_{nh}, D_n, D_{nh} oder D_{nd} mit n= 2,3,4,5 oder 6 angehören, deren Molekülmassen im Bereich von 450 g/mol bis 5000 g/mol liegen, die Schmelzpunkte oberhalb einer Temperatur von 190°C aufweisender ausgedrückt durch die Formel (VII) und (VIII),

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten C(Ar), CR oder N; ist gleich bei jedem Auftreten H, F, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder -CONR² - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können; ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten einer Aryl- oder

Ar ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten einer Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 3 bis 30 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

R¹,R² sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;

o ist gleich 1 bis 3; p ist gleich 1 bis 3.

5. Verbindungen, welche der der idealisierten Punktgruppe S_n , C_n , C_{nv} , C_{nh} , D_n , D_{nh} oder D_{nd} mit n=2,3,4,5 oder 6 angehören, deren Molekülmassen im Bereich von 450 g/mol bis 5000 g/mol liegen, die Schmelzpunkte oberhalb einer Temperatur von 190°C aufweisender ausgedrückt durch die Formel (X) und (XI)

$$(Ar)_{n} \xrightarrow{N} S_{N} (Ar)_{m} \xrightarrow{N} S_{N} (Ar)_{n} \times (Ar)_{p} \times (A$$

Formel (X)

Formel (XI)

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

X ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten C(Ar), CR oder N;

R

ist gleich bei jedem Auftreten H, F, CN, eine geradkettige oder

verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder -CONR² - ersetzt sein können und wobei ein oder

mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können;

Ar ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten einer Aryl- oder

Heteroarylgruppe mit 3 bis 30 C-Atomen, die durch einen oder mehrere,

nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono-

oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

R¹,R² sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder

aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;

m ist gleich 0 bis 4, bevorzugt 1oder 2;

n ist gleich 1 bis 10, bevorzugt 1 bis 6, besonders bevorzugt 1, 2 oder 3;

o ist gleich 1 bis 3; p ist gleich 1 bis 3,

und Formel (IX)

$$(Ar)_n$$
 N
 S
 N
 $(Ar)_n$
 N
 S

Formel (IX)

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

X ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten C(Ar), CR oder N;

R ist gleich bei jedem Auftreten H, F, CN, eine geradkettige oder

verzweigte oder cyclische Alkylgruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder –CONR² - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-

Atome durch F ersetzt sein können;

Ar ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten einer Aryl- oder

Heteroarylgruppe mit 3 bis 30 C-Atomen, die durch einen oder mehrere,

nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono-

oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

R¹,R² sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder

aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;



n

ist gleich 1 bis 10, bevorzugt 1 bis 6, besonders bevorzugt 1, 2 oder 3.

- 6. Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Rest Ar für Benzol, Toluol, Xylol, Fluorbenzol, Difluorbenzol, Biphenyl, 1,2- bzw. 1,3- bzw. 1,4-Terphenyl, Tetraphenyl, Naphthyl, Fluoren, 9,9'-Spirobifluoren, Phenanthren, Anthracen, 1,3,5-Triphenylbenzol, Pyren, Perylen, Chrysen, Triptycen, [2.2]Paracyclophan, Pyridin, Pyridazin, 4,5-Benzo-pyridazin, Pyrimidin, Pyrazin, 1,3,5-Triazin, Pyrrol, Indol, 1,2,5- bzw. 1,3,4-Oxadiazol, 2,2'- bzw. 4,4'-Bipyridyl, Chinolin, Carbazol, 5,10H-Dihydro-phenazin, 10H-Phenoxazin, Phenothiazin, Xanthen, 9-Acridin, Furan, Benzofuran, Thiophen oder Benzothiophen steht.
- Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6 in organischen Elektrolumineszenz- und/oder Elektrophosphoreszenz-Vorrichtungen.
- 8. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6 als Emisions-Schicht (EML), als Wirtsmaterial in Elektrolumineszenz-und/oder Elektrophosphoreszenz-Vorrichtungen, als Elektronentransport-Schichten (ETL) und/oder Lochblockierungs-Schichten (HBL).
- 9. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6 als Elektronentransportmaterial in der Elektrophotographie, als Elektronenakzeptor- bzw. –transportmaterial in photovoltaischen Vorrichtungen, wie organischen Photodetektoren oder organischen Solarzellen, als Ladungstransportmaterial in organischen ICs (organischen integrierten Schaltungen), als Ladungstransportmaterial und/oder Dotand in organischen Feld-Effekt-Transistoren (OTFT), als Ladungstransportmaterial und/oder Dotand in organischen Dünnschichtransitoren und in organischen-Feststofflasern.
- 10. Elektronisches Bauteil enthaltend mindestens eine Verbindung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1, 2,3, 4, 5 und / oder 6.









PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference C02019W0	FOR FURTHER ACT	ION See Notific Preliminary	eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (14 June 2003 (1		Priority date (day/month/year) 29 June 2002 (29.06.2002)
PCT/EP2003/006287	<u> </u>		29 Julie 2002 (29.00.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C07D 285/14, 417/14, 513/04, H	ational classification and I IO5B 33/14, H01L 51/30	PC 0	
Applicant COVIO	N ORGANIC SEMIC	CONDUCTORS	GMBH
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant and	ination report has been proceeding to Article 36.	epared by this Interr	national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, ir	ncluding this cover s	heet.
This report is also accompan amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	or this report and/or sheets	containing rectifica	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to	otal of sh	eets.	
3. This report contains indications rela	ating to the following item	s:	
I Basis of the report			
II Priority			
·		novelty, inventive s	tep and industrial applicability
IV Lack of unity of in		4 . 4. 4	aire at a second continue
V Reasoned statement citations and expla	it under Article 35(2) with nations supporting such st	regard to novelty, is atement	nventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in t	the international application	on	
VIII Certain observation	ns on the international app	lication	
		·	
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report
04 December 2003 (04.	.12.2003)	29 N	Tovember 2004 (29.11.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EI		Authorized officer	
Facsimile No.	·	Telephone No.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis	of the re	port	
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
	the inte	mational application as originally filed	
\boxtimes	the desc	ription:	
	pages	1-28	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
\square	the clair		
	pages		, as originally filed
	pages	, as amended (together	with any statement under Article 19
	pages		, filed with the demand
	pages	1-10 , filed with the letter of	11 October 2004 (11.10.2004)
∇	the drav		
		-	, as originally filed
	pages pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	. •		
	-	ence listing part of the description:	
	pages		, as originally filed
	pages	Cl. 1 with the latter of	, filed with the destand
	pages	, filed with the letter of	
2. With	h regard t	o the language, all the elements marked above were available or furnished to th nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.	is Authority in the language in which
The	internatio se elemer	nai application was filed, unless otherwise indicated under this item. ts were available or furnished to this Authority in the following language	which is:
	•	iguage of a translation furnished for the purposes of international search (under R	
	the lar	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
	the last or 55.	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	y examination (under Rule 55.2 and/
		•	tional application the international
3. Wi	th regard liminary o	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internate xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	monal application, the international
l <u>L</u>	contai	ned in the international application in written form.	
<u> </u>	filed t	ogether with the international application in computer readable form.	
\ <u>L</u>	furnis	hed subsequently to this Authority in written form.	
	=	hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
_		statement that the subsequently furnished written sequence listing does no ational application as filed has been furnished.	t go beyond the disclosure in the
	The s	tatement that the information recorded in computer readable form is identica furnished.	l to the written sequence listing has
4.	The a	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
5.	This r	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, so the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
in	placemen this repo d 70.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invi- ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	tation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
		ment sheet containing such amendments must be referred to under item l and ann	nexed to this report.

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1, 2, 4, 10, 11	YES
	Claims	3, 5, 6-9	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-10	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The amended claims appear to comply with the requirements of PCT Article 19(2).

The following documents are considered relevant prior art:

- (A) TETRAHEDRON, 1997, 53 (29), pages 10169-10178
- (B) PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 2000, No. 21. 3 August 2001 & JP 2001 097949 A
- (C) JP 2002 069044 A
- (D) JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, 2002, 40 (2), pages 251-261
- (E) CHEMISTRY A EUROPEAN JOURNAL, 1998, 4 (7), pages 1235-1243
- (F) WO 00 46321 A
- (G) SYNTHETIC METALS, 2001, 119, pages 527-528
- (H) CHEMISTRY OF MATERIALS, 1996, 8 (2), pages 570-578
- (J) PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 2000, No. 13, 5 February 2001 & JP 2000 282024 A
- (K) PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 017, No. 678 (C-1141) & JP 05 222361 A
- (L) PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 2003, No. 08 & JP 2003 104976 A
- (M) US 2003/099785 A1

Documents (L) and (M), which were published after the priority date of the present application, are not being considered in the present report for the time being.

Novelty

The amended claims appear novel within the meaning of PCT Article 33(2) with respect to documents (C) to (K). However, documents (A) and (B) disclose specific compounds that apparently anticipate the subject matter of claim 3 (compound A-11 in document (B)), claims 5 and 6 (compound 6e in document (A)) and claims 7 and 8. Therefore, only claims 1, 2, 4, 9 and 10 appear to satisfy the requirements of PCT Article 33(2).

Inventive Step

The present application apparently addresses the problem of providing further benzothiadiazole derivatives that are more efficient in electroluminescent and/or electrophosphorescent devices.

Since documents (A) and (B) in particular disclose compounds that fall within the scope of the present claims and are well-suited for electroluminescent devices, an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3) can be acknowledged for the subject matter of the application only if said subject matter results in an unexpected improvement over the respective closest prior art. However, an unexpected improvement such as this was demonstrated only for one single compound, namely for example R12 with formula (II), in which n=3, with respect to a comparative compound of formula (II), in which n=2. Based on this test, an inventive step can be acknowledged for the compounds of formula (II) in which n=3. However, this acknowledgement cannot be extended to all of the other formula types. This is true in particular because the comparative compound

cannot be considered the closest prior art for the other types. Moreover, there appears to be a question as to unity of invention, since the inventiveness of the compounds of formula (II) appears to be based on the third linear aryl group, i.e. on n=3. There do not appear to be any novel and inventive structural features that are common to all of the clamed compounds at this time.